mam partem rufo, pedibus pro parte rubris, segmento 6. nigro, triangulari convexoque, apice rotundato, disco granuloso, 3 niger, segmento anali (7.) latiore, minus rotundato. — Long.  $\mathfrak{P}$  6  $\mathfrak{I}/\mathfrak{p}$  mm,  $\mathfrak{F}$  6  $\mathfrak{I}/\mathfrak{p}$  mm; lat. 2 mm.

Dem A. biastoides in Form und Farbe sehr nahe stehend, aber Clypeus stark gewölbt und verlängert, die Analsegmente im Q wie im 3 ganz anders gebildet und

dem A. vinctus ähnlicher.

3 Pärchen von Jericho, am 12.—15. April 1899 am Boden schwärmend (Morice), 1 Q in coll. Schmiedeknecht ebendaher.

Syria.

#### 4. Stelis bidentata 3 n. sp.

3. — Nigra, vix griseo-hirta, ut Dioxys tridentata, sed scutello metanotoque inermibus, abdominis segmentis 1.-2. albido-ciliatis, anali (7.) bidentato; segmentis ventralibus 3.— 4. flavido-fimbriatis; alis fumatis, nervis recurrentibus cellulae cubitali 2. insertis. Long.  $7-9\frac{1}{2}$  mm, lat.  $2-2\frac{1}{2}$  mm.

Stelis bidentata ist eine auffallende Form, die morphologisch zu Dioxys hinüberleitet; bei den beiden Exemplaren von Jericho ist die 1. Cubitalzelle durch einen kurzen Nervenast an der Cubitalader in 2 Hälften geschieden; das letzte Dorsalsegment liegt auf der Ventralseite wie bei Dioxys und zeigt jederseits einen pyramidenförmigen Zahn.

2 3 von Jericho, 12. April 1899 (Morice), 1 3 von Oran (Algeria) früher durch Schmiedeknecht erhalten.

#### 5. Stelis thebaidis 3 n. sp.

3. — Nigra, griseo-hirta, ut a e g y p t i a c a, sed facie flavo-nec albo-signata abdominis segmentis 1.—5. utrinque, ut in Anthidio, late flavo-maculatis, segmento 7. unidentato.

— Long. 5 ½ mm.

1 of von Luxor, 18. März 1899 (Morice).

Ober-Aegypten.

Vielleicht nur Varietät von aegyptiaca?

## 6. Epeolus flavociliatus 3 n. sp.

3. — Niger, fere albido-squamosus, ore, antennis, scutello, abdomine pedibusque rufis, abdominis segmentis 1.—6. latissime fere albido-tomentosis vel-squamosis, ventralibus 4.—5.

densissime flavo-ciliatis, ciliis rectis, segmento 6. nudo latoque, basi utrinque nigromaculata. — Long. 6 mm.

1 & von Siala (Fayum), 26. März 1899 (Morice).

Ober-Aegypten.

## 7. Paradioxys pannonica var. rufipes n. var. Q.

Q. — Ut pannonica, sed pedibus totis rufis. 2 Q von Jericho, 15. April (Morice). Syria.

### 8. Paradioxys moricei n. sp. 39.

Nigra, albido-tomentosa, ore, antennis, abdomine pedibusque rufis, ut pannonica, sed minor, densius tomentosa, scutello lateribus inermi; & segmento anali (7.) inermi. —

Long.  $Q 6-7^{1}/_{2}$  mm, 3 6-7 mm.

Paradioxys moricei ähnelt der pannonica, ist aber viel kleiner und überall dicht weisslich befilzt; ausser durch die Färbung und das unbewehrte Scutellum ist diese Art an der Bildung des Clypeus zu erkennen, der sehr stark gewölbt, verlängert und an dem Ende schön gerundet nach unten umgebogen ist, ferner zeigt das Abdomen breitere, weisshaarige Randbinden auf Segment 1-4, im Q ist das Segment 5 roth, ohne besondere Skulptur und am Ende gelblich gerandet und gerundet, 6. roth, ebenso skulpturirt und nicht von der so auffallenden, typischen Bildung wie bei pannonica, kaum länger als breit, ausgesprochen dreieckig und von dem letzten Ventralsegment fast in der gleichen Länge überragt, deshalb das wirkliche Ende des Dorsalsegment schwer zu erkennen; das letzte Ventralsegment dreieckig und haarscharf zugespitzt, an den Seiten abstehend befranst; 3 - an dem unbewehrten oberen wie unteren Analsegment leicht und sicher zu erkennen.

Zahlreiche 3º von Biskra, 6. Mai 1898 (Morice).

Algeria.

Schmarotzt bei Osmia rubricrus!

# 9. Dioxys quadrispinosa 3 n. sp.

3. — Parva, nigra, sparsim albido-tomentosa, abdomine pedibusque rufis, clypeo dense ruguloso-punctato, lato, margine anteriore truncato crenulatoque, scutello convexo, utrinque longissime spinoso, scutelli lobis longe spinosis, spinis omnibus (4) introrsum curvatis acutisque; segmento medio